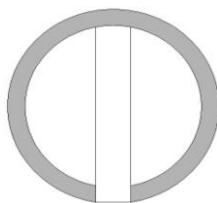
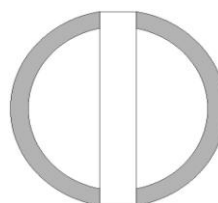


ELEMENTOS DE FUNDO


Sem Entrada



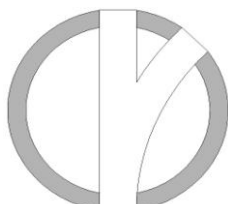
1 Entrada a 180°



1 Entrada a 90°



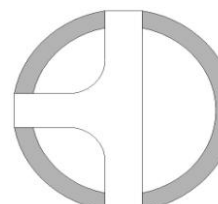
1 Entrada a 180°+1 Entrada a 45° à Esquerda



1 Entrada a 180°+1 Entrada a 45° à Direita



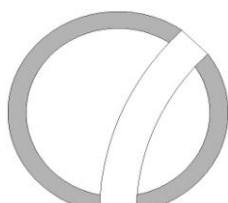
1 Entrada a 180°+2 Entradas a 45°



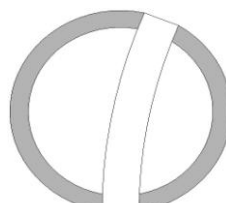
1 Entrada a 180°+1 Entrada a 90°



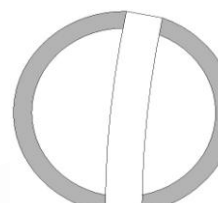
1 Entrada a 180°+2 Entradas a 90°



1 Entrada a 45°



1 Entrada a 22°



1 Entrada a 11°

Elementos de Fundo de betão não armado para Câmaras de Visita de forma circular
CARACTERÍSTICAS

Dimensões (mm) e Tipo (d x h x e) Bocas – PP Duralight DN200	Tensão Média de Rotura de Compressão do Betão (aos 28 dias)	Peso Aproximado (kg)
1000x320x105 - Sem entrada	≥ 25 MPa	810
1000x320x105 - 1 entrada a 180°		805
1000x320x105 - 1 entrada a 90° à esquerda		790
1000x320x105 - 1 entrada a 90° à direita		790
1000x320x105 - 1 entrada a 180° + 1 entrada a 45° à esquerda		730
1000x320x105 - 1 entrada a 180° + 1 entrada a 45° à direita		730
1000x320x105 - 1 entrada a 180° + 2 entradas a 45°		685
1000x320x105 - 1 entrada a 180° + 1 entrada a 90° à esquerda		730
1000x320x105 - 1 entrada a 180° + 1 entrada a 90° à direita		730
1000x320x105 - 1 entrada a 180° + 2 entradas a 90°		685
1000x320x105 - 1 entrada a 45° à esquerda		770
1000x320x105 - 1 entrada a 45° à direita		770
1000x320x105 - 1 entrada a 22° à esquerda		765
1000x320x105 - 1 entrada a 22° à direita		765
1000x320x105 - 1 entrada a 11° à esquerda		750
1000x320x105 - 1 entrada a 11° à direita		750
1200x320x105 - 1 entrada a 180° + 2 entradas a 45°		954

Nota: Junta não fornecida

d – Diâmetro nominal; h – Altura útil; e – Espessura média das paredes.